

序号	组别	作品编号	作品名称	队员姓名1	队员姓名2	队员姓名3	获奖等级
1	本科生组	TJJM20260417250213	数字下乡，农肥何往？——农业数智化对农业绿色转型（农肥施用效率）的影响研究	刘广茹	韩玉竹	韩锡惠	一等奖
2	本科生组	TJJM20260418250408	基于机器学习与中医面部特征的消化道疾病辅助预测模型构建	张易文	王馨婕	刘佳琳	一等奖
3	本科生组	TJJM20260418250278	翼联泉城——基于空间分层贝叶斯与分布鲁棒优化的无人机起降点选址策略	李宇轩	滦桦雨	王璨	一等奖
4	研究生组	TJJM20260423251868	基于相空间重构与多尺度融合Bi-LSTM的风电功率预测	赵徽	袁梦	宋伟伟	一等奖
5	本科生组	TJJM20260417250188	中国粮食产量影响因素识别与2030目标反推——基于PSTR面板平滑转换回归模型与SFA的实证研究	蔡静璇	蒋义琴	王涵	一等奖
6	本科生组	TJJM20260421251486	新疆地区风光发电功率预测与时空特征分析——基于多尺度分解与时空混合深度学习的实证研究	熊康杰	赵世栋	武凯悦	一等奖
7	本科生组	TJJM20260417250110	尿毒症透析患者生存预后影响因素与分析——基于竞争风险模型	杨涵月	谢莹洁	赵家彤	一等奖
8	本科生组	TJJM20260417250151	电网风险预警与新能源消纳优化的时空图神经网络研究	高斌	戴子琰	王绎迪	一等奖
9	本科生组	TJJM20260417250254	“十五五”碳双控约束——融合大语言模型与时空图神经网络的省域碳足迹预测与减排路径测度	邹宇涵	张珂欣	万钧	一等奖
10	本科生组	TJJM20260417250116	教育强国视域下山东省农村教育资源的公平性测度与赋能路径研究	高薇薇	王蝴蝶	张佳阳	一等奖
11	本科生组	TJJM20260418250328	国家创新驱动战略下大数据信贷风险智能防控研究——基于XGBoost与SHAP模型	林宇鹏	陈曦	王广若	一等奖
12	本科生组	TJJM20260418250431	基于时空长记忆网络与整数规划的低空无人机物流配送碳排放优化研究	罗然	马梓淇	冯琪轩	一等奖

13	本科生组	TJJM20260420251057	人口老龄化背景下我国医疗资源供需匹配的时空分异与影响机制——基于耦合协调与SLX空间模型的实证	王依婷	赵鑫	姜文侯	一等奖
14	本科生组	TJJM20260417250226	从“普惠发放”到“精准减负”：济南育儿补贴的响应评估、生育压力诊断与组合型国补研究	吉翔	牛潇悦	顾琪一	一等奖
15	本科生组	TJJM20260417250236	高校算力平台双轨定价策略研究——基于山东省教育算力联盟的实证分析	杨隆艳	陈张源	朱碧	一等奖
16	本科生组	TJJM20260417250122	“数”能生“新”吗？——数据要素赋能新质生产力的机制、非线性门槛、区域分化与核心驱动力	王凤艳	吕一荣	王佳星	一等奖
17	本科生组	TJJM20260419250532	智慧大棚环境智能调控系统	乔宇	郭恩宇	孙若娜	一等奖
18	本科生组	TJJM20260418250425	基于集成学习模型与多目标优化的老年 IADL 评估预测与养老资源优化配置研究——以济南市为例	宋心月	汪毓鑫	罗国龙	一等奖
19	本科生组	TJJM20260423251886	面向轨道-公交竞合的时空语义耦合建模——经十路-济南地铁4号线开通后的公共交通流量预测	王曼颖	王金婷	宋欣镇	一等奖
20	本科生组	TJJM20260418250405	老龄化背景下基层医疗资源供需适配风险测度与驱动机制研究——以山东省为例	朱杨杭	周爱超	周瑜琪	一等奖
21	本科生组	TJJM20260417250173	三维统计建模视角下金融发展与工业污染减排的动态关联研究——以北京市为例	张文雅	李荣华	贾淋淋	一等奖
22	本科生组	TJJM20260417250225	无人机低空监测与精准作业赋能农业面源污染治理——效应识别、传导路径与空间溢出	宋广娅	祝传桐	王才奇	一等奖
23	本科生组	TJJM20260417250224	基于混沌优化的双注意力LSTM模型在城市碳排放峰值预测上的研究	钟剑秋	姜星宇	刘静雯	一等奖
24	本科生组	TJJM20260417250123	基于KNN-SVM-RF与 GentleBoost 的水稻病虫害发病率研究——为国家粮仓“赋能”	赵盛佳	臧朔晨	尹泽航	一等奖
25	研究生组	TJJM20260417250178	“财务指纹”视角下盈利预测与合规风险双维识别研究	席浩博	李天宇	王昊	一等奖

26	本科生组	TJJM20260419250486	低空经济对中国农业全要素生产率的影响效应与作用机制研究	李辉龙	许逸楠	张齐易	一等奖
27	本科生组	TJJM20260423252117	数字化转型与企业技能结构：效应、再配置与制度缓冲——基于制造业与服务业上市企业的实证	张宇喆	赵晨	李昊坤	一等奖
28	本科生组	TJJM20260418250348	耕海牧鱼，向新而行——新质生产力赋能蓝色粮仓多维实证	王宇彤	王雨诗	周齐	一等奖
29	本科生组	TJJM20260419250561	AI数字化对浙江旅游业韧性的影响及空间溢出效应的研究	郝心雨	刘佳钰	周世谦	一等奖
30	本科生组	TJJM20260417250172	农产品电商发展对农民增收的效应评估	孟俊澎	王佳瑞	田立谔	一等奖
31	本科生组	TJJM20260421251427	基于多层数据驱动下制造业新质生产力的动态监测与预警研究——以山东省为例	王亓云	王佳轩	王玖玖	一等奖
32	本科生组	TJJM20260418250454	人口流动视角下长护险需求的多情景预测与区域协调机制	陈丽晨	张靓颖	贾子赟	一等奖
33	本科生组	TJJM20260422251701	数据交易平台设立对区域创新的赋能效应、机制识别与空间溢出研究——基于多期DID与空间杜宾模型	顾浩然	宋泽豪	曲义泽	一等奖
34	本科生组	TJJM20260417250185	数字赋能视角下山东省乡村商贸与收入消费耦合协调及空间效应研究	王嘉琪	于雅欣	李雯萱	一等奖
35	本科生组	TJJM20260424252324	基于聚类与人口预测模型的中国区域人口类型划分及政策优化研究	邱虹瑞	宁方伦	付颖	一等奖
36	本科生组	TJJM20260417250163	智驭低空负荷·绿电赋能低空——基于Transformer-LSTM与多目标优化的协同调度研究	张燕茹	孟儒晨	郭文瑞	一等奖
37	本科生组	TJJM20260417250231	基于机器学习的膝关节置换术后康复风险智能预测与个性化干预研究建模	赵雨轩	孔文静	秦梦琪	一等奖
38	本科生组	TJJM20260417250189	碳达峰政策调节下山东省电力消费与经济增长的耦合机理及电力预测研究	屈天聪	徐俊超	陈鑫宇	一等奖

39	本科生组	TJJM20260417250227	文化新质生产力与银发经济耦合协调的时空演化研究	孙淇桐	纪振宇	贺兆钧	一等奖
40	本科生组	TJJM20260418250439	我国城乡居民收入差距的时空演变、驱动机制与趋势预测研究	王家腾	李骏宇	张紫馨	一等奖
41	本科生组	TJJM20260425252636	山东省城市居民幸福感的影响因素-基于机器学习与分层模型	郭佳强	李长春	李可迪	一等奖
42	本科生组	TJJM20260417250195	双碳政策下城市PM2.5浓度影响因素研究——基于灰色关联与随机森林分析	李玉臣	向信鑫	付远昊	一等奖
43	本科生组	TJJM20260417250207	农村电商发展对省域经济增长的驱动效应及异质性研究	王昕滢	刘茜若	李金诺	一等奖
44	本科生组	TJJM20260420250994	中国经济发展和生态效率S型演化曲线研究	申存豪	赵士萱	公延帅	一等奖
45	本科生组	TJJM20260417250158	中国人口老龄化时空预测与养老服务资源优化配置——基于多模型融合的统计建模研究1	赛雨岑	杨璐瑶	于露	一等奖
46	本科生组	TJJM20260417250167	“双碳”视阈下东北地区3E系统耦合协调的时空演化与驱动机理研究	徐俊杰	张宸瑜	孙艺萌	一等奖
47	本科生组	TJJM20260417250149	算法共治·普惠京华——北京电商消费普惠度评价与优化研究	孙璐瑶	高欣悦	宋加宇	一等奖
48	本科生组	TJJM20260419250575	当AI敲响金融的旋转门：谁在进场，谁在离场？	赵星源	郭慧娟	曾思佳	一等奖
49	本科生组	TJJM20260420250976	数字人“活化”历史：仿生数字人在中华文化传播中的效能评估——以“苏轼、花木兰数字人”为例	王炘琪	崔梦怡	耿燕慧	一等奖
50	本科生组	TJJM20260420250681	AI算力基础设施对区域数字经济的溢出效应——基于空间杜宾模型	王思露	何天晓	于洁	一等奖
51	本科生组	TJJM20260420250781	空调销量预测：多源数据驱动与模型对比	栗卓凡	唐天卉	房昕妍	一等奖

52	本科生组	TJJM20260422251782	数字经济背景下数字普惠金融对山东县域经济高质量发展的影响机制研究——基于44个代表性县域数据的实证分析	王佳佳	孟敬敏	江宽	一等奖
53	本科生组	TJJM20260418250477	统计口径统一后山东省粮食产能影响因素研究 ——基于小样本数据的实证分析	许晨毅	许家源	姜越	一等奖
54	本科生组	TJJM20260420250954	中国低空经济发展水平测度、区域差异及影响机制	孙慧茹	杜诗雅	崔佳乐	一等奖
55	本科生组	TJJM20260423252052	AIGC 发展对知识密集型行业工资差距的影响研究	王程悔	陈峻屹	徐雨菡	一等奖
56	研究生组	TJJM20260427253057	肥减碳踪 ——基于山东省地级市面板数据的化肥减量政策减排效应研究	姜文	李勇岐	王清臣	一等奖
57	本科生组	TJJM20260417250229	基于CHARLS数据的老年轻度认知障碍风险预测及影响因素研究—XGBoost-SHAP模型	孔俊寒	韩文娜	张奔	一等奖
58	本科生组	TJJM20260417250217	“服务国家战略”视角下山东省战略性新兴产业 AI 人才 需求测度与区域竞争力研究	李晓菲	王文静	杨晓洁	一等奖
59	本科生组	TJJM20260422251793	扩大文化消费视角下“同评分异票房”现象的实证分析与市场策略优化——基于2026年春节档《飞驰人生3》与《镖人》的多维度统计对比	马康博	刘浩	赵易容	一等奖
60	本科生组	TJJM20260417250120	新时代背景下企业的数字化转型分析	张轩瑞	张书睿	童星诺	一等奖
61	本科生组	TJJM20260417250171	银发经济何处可兴？ ——基于城市级多源数据的适老服务供需错配与发展潜力评估	毛叙然	夏伟琳	郝家艺	一等奖
62	本科生组	TJJM20260427253125	智启学途-中国生成式AI大模型对大学生学习发展的影响研究	马庆林	肖嘉雄	郑哲	二等奖
63	本科生组	TJJM20260418250479	双碳目标下资源型城市与非资源型城市碳排放空间俱乐部收敛的统计检验的统计检验与比较分析	吕志成	王子豪	孙铨	二等奖
64	本科生组	TJJM20260418250365	高质量发展背景下黄河中下游水资源承载力阈值识别与驱动机制 ——以陕西,山西,内蒙古,河南,山东为例	赵恬雨	鞠昊轩	崔莉艳	二等奖

65	本科生组	TJJM20260420250859	倒逼还是诱导？绿色金融政策对重污染企业ESG表现的影响	孙雨帆	林志华	文宇佳	二等奖
66	本科生组	TJJM20260422251710	基于SBM与耦合协调模型的河南省工业绿色发展效率研究	曹景韵	郝佳怡	陈美璇	二等奖
67	本科生组	TJJM20260418250366	数字技术驱动低空经济与文旅结合的路径与对策研究	张金诚	司维众	殷云羽	二等奖
68	本科生组	TJJM20260420250758	农业政策调整与农药使用量变化——基于省级面板数据的双向固定效应分析	马思雨	范津赫	郭阳敏	二等奖
69	本科生组	TJJM20260420250748	驭风织梦千村暖，赋智分金万户春 --基于多源异构数据与多维协同优化的乡村风电全链路AI建模研究	王福彪	韩成铮	赵亚萌	二等奖
70	本科生组	TJJM20260420250652	数字赋能黄河文化活化的统计测度——基于山东沿黄9市面板数据	段懿珈	宋心仪	路瑶瑶	二等奖
71	本科生组	TJJM20260418250367	中国注册护士资源配置的公平性测度、需求预测与影响因素研究——基于2005-2024年省级面板数据的实证分析	高张敏	巩雨畅	刘隽伯	二等奖
72	本科生组	TJJM20260417250269	基于统计建模的济南市历城区道路拥挤脆弱性评价研究	丁文琪	吴嘉俊	戚汇鑫	二等奖
73	本科生组	TJJM20260418250393	财政赋能与数字协同：乡村振兴驱动因素的XGBoost-SHAP解释与空间分异	王浩旭	吴睿智	孙逸飞	二等奖
74	本科生组	TJJM20260417250219	山东省新能源汽车渗透率对空气质量的影响分析	冉欣宇	李舒琪	孙洁	二等奖
75	本科生组	TJJM20260417250235	基于LSTM的济南市数字经济预测研究	王志浩	袁琦超	刘博仁	二等奖
76	本科生组	TJJM20260424252452	民生财政支出、城镇化调节与城乡收入差距	穆家宇	任一卉	李欣雨	二等奖
77	本科生组	TJJM20260419250531	基于PLSR-GM组合模型的山东省糖尿病患病率影响因素分析与预测研究	岳嵩峰	李宝强	衣艳祥	二等奖

78	本科生组	TJJM20260422251792	山东能否率先“脱钩”?——基于机器学习与计量融合的碳排放拐点预测	张庆奔	张琦	张肖凡	二等奖
79	本科生组	TJJM20260417250147	“双碳”目标下新质生产力的区域就业吸纳能力研究	王昱婷	高志雯	王璐瑶	二等奖
80	本科生组	TJJM20260417250241	新质生产力视角下长三角城市群海洋经济科技创新效率的统计测度与空间差异研究	徐子越	夏晓涵	刘梦园	二等奖
81	本科生组	TJJM20260418250458	中国肺结核发病的时空演化、环境影响因素及短期预测	马怡佳	王怡翔	孙小鑫	二等奖
82	本科生组	TJJM20260422251711	山东省县域生态环境质量综合评价与空间分布特征研究	娄仔洲	宁元智	王宏宇	二等奖
83	本科生组	TJJM20260417250114	山东半岛新能源汽车推广成本与推广效率对比研究	撒雅琴	李尚祖	高会莹	二等奖
84	本科生组	TJJM20260425252744	基于K-Means分区与ARIMA-多项式回归组合模型的交通拥堵预测研究——以重庆市为例	杨明新	刘国辰	潘晓冬	二等奖
85	本科生组	TJJM20260427253083	“学历贬值”感知下的考研热与教育错配——基于岗位学历要求的统计测度	尚珂	李汶菲	张宪亮	二等奖
86	本科生组	TJJM20260417250174	从流量到留量：影视文旅热度时空分异与长效驱动机制实证分析	黄亚楠	刘子琪	刘安琪	二等奖
87	本科生组	TJJM20260418250381	抖音平台青少年新用户7日留存影响因素统计分析	姜彦伊	卢文聪	刘德睿	二等奖
88	本科生组	TJJM20260426252993	基于统计方法创新的产业数字化转型赋能研究——数据驱动的产业 升级路径探索	于程	唐萌	张智哲	二等奖
89	本科生组	TJJM20260418250429	基于熵权-TOPSIS与双向固定效应的黄淮海地区农业绿色发展测度及气候韧性研究-	朱俊熙	祝汉瑜	刘道杭	二等奖
90	本科生组	TJJM20260420250807	基于多维度特征体系的长护险虚假信息统计建模研究	刘阳	范成振	邹琳茜	二等奖

91	本科生组	TJJM20260417250124	基于多源数据的中国城市碳排放测度、碳交易政策效应识别及低碳优化路径研究	徐子涵	王禹涵	马小斌	二等奖
92	本科生组	TJJM20260418250382	基于物理信息生成对抗网络求解随机微分方程的卫星轨道预测方法	陈孜奇	董铭铄	巩汉学	二等奖
93	本科生组	TJJM20260419250516	数字赋能，新质跃迁——数字经济赋能新质生产力的实证解构	李铎	吴凡	陈馨怡	二等奖
94	本科生组	TJJM20260417250214	绿色转型的异质性生产力效应：研发积累的调节作用与反转特征——基于山东省制造业分行业的实证分析	郭光通	刘昊翔	温永才	二等奖
95	本科生组	TJJM20260418250280	“源”动未来：中国省域新质生产力发展水平的统计测度、空间格局与协同机制研究——基于“技术-要素-产业”三维框架的实证分析	许胜平	林东昇	张弛	二等奖
96	本科生组	TJJM20260421251220	《生成式人工智能发展对我国就业结构的影响——基于技能极化与分层机制的实证研究》	杜佳琪	张恒振	路新鸣	二等奖
97	本科生组	TJJM20260425252758	基于空间计量模型的省域碳排放空间特征与溢出效应研究	吴坦政	崔振宇	纪祥奕	二等奖
98	研究生组	TJJM20260426252955	低空守航——基于多源数据驱动的三维湍流建模、预报与最优航路规划	邓鑫垚	吴春洋	樊昆阳	二等奖
99	本科生组	TJJM20260427253218	数字经济与共享经济协同发展：空间差异与动态演进	武昊旻	王苗苗	董益菲	二等奖
100	本科生组	TJJM20260418250380	云贵川地区产业帮扶效果测度与影响因素分析	安志正	舒泓钦	郭丛睿	二等奖
101	本科生组	TJJM20260418250396	基于 OLS 与岭回归模型的新质生产力对经济增长的贡献及中介效应研究	刘淑英	王奕茹	赖雅婷	二等奖
102	本科生组	TJJM20260420250749	乡村旅游发展对乡村振兴的赋能效应与区域异质性研究 --基于中国31省份面板数据以及耦合协调度	蔡佳旭	白康菲	张开怡	二等奖
103	本科生组	TJJM20260418250359	量化分析新能源对山东省碳减排的影响效应	张创业	王康旭	韩荣	二等奖

104	本科生组	TJJM20260417250131	基于多种机器学习模型的糖尿病风险预测	陈怡倩	蓝旻	于千芳	二等奖
105	本科生组	TJJM20260419250590	“人工智能+”行动对企业生产效率的影响——基于微观企业数据的因果推断分析	王梦扬	孙凯玥	马梓予	二等奖
106	本科生组	TJJM20260417250138	基于耦合协调度与Prophet模型的银发经济供需匹配度测算与趋势预测——以全国时序数据为例	马秋芬	张梓欣	杨晶晶	二等奖
107	本科生组	TJJM20260417250187	数字普惠金融对城乡居民消费的差异化影响——基于双向固定效应模型的实证分析	杨云飞	王亚	刘墨涵	二等奖
108	本科生组	TJJM20260419250559	新质生产力驱动山东传统产业转型升级研究——基于面板回归与机器学习混合建模方法下的协同效应分析	王骏	王建博	张元政	二等奖
109	本科生组	TJJM20260422251713	基于多源异构数据的数字医疗赋能与养老资源空间配置优化及稳健预测模型研究	朱利君	叶鑫	董彦坤	二等奖
110	本科生组	TJJM20260426252767	基于CEEMDAN-LightGBM的PM2.5多尺度融合预测模型研究	王长源	李丰浩	张睿骁	二等奖
111	本科生组	TJJM20260426252931	山东省双碳发展水平指数及其对绿色经济增长的影响因素分析——基于BP神经网络评价模型与随机森林模型	李鑫泽	杜天硕	吕乃栋	二等奖
112	本科生组	TJJM20260417250183	谁在排队？谁在空置？——济南市养老机构供需错配的群体与区县分析	高卫博	康玉莹	李睿涵	二等奖
113	本科生组	TJJM20260420250841	新基建背景下充电基础设施与新能源汽车发展的空间适配性测度——以济南市为例	宋泽贤	夏子超	闫钊瑞	二等奖
114	本科生组	TJJM20260427253041	“数商兴农”背景下农产品电商发展对山东省县域农村居民收入的影响	王妍慧	吉芸	郝弘林	二等奖
115	本科生组	TJJM20260418250388	基于多源数据驱动的可解释产量智能预测框架——面向粮食安全的跨作物实证与智慧农业实践	王鑫博	齐高福	孙浩	二等奖
116	本科生组	TJJM20260418250467	数智融合视域下传统产业转型赋能乡村振兴的统计测度与路径优化	譙安琦	张宗航	袁宇航	二等奖

117	本科生组	TJJM20260427253127	绿色新质生产力对黄河流域中下游工业的驱动力研究与潜力预测	邵秋婷	闫玉婷	王浩然	二等奖
118	本科生组	TJJM20260417250113	绿色金融与环境规制协同对区域全要素碳生产率的影响及空间溢出效应研究——基于中国省际面板数据的实证分析	肖蕊	褚雅如	江梦	二等奖
119	研究生组	TJJM20260421251106	多源裂隙图像驱动的围岩裂隙精准识别与三维连通性重构研究	王艺华	杨雨桐	马世博	二等奖
120	本科生组	TJJM20260421251197	数字普惠金融对人口老龄化抑制居民消费的调节效应研究——基于中国省级面板数据的实证检验与传导机制分析	王京	张明硕	刘健华	二等奖
121	本科生组	TJJM20260422251798	银色浪潮下的乡村养老资源可及性评价与空间优化研究——基于山东省的统计建模分析	金宝水	邵天宇	乔风云	二等奖
122	研究生组	TJJM20260426252888	中国城市减污降碳扩绿增长耦合协调关系的动态演化与差异成因研究	王新蕊	周淑文	韩双丽	二等奖
123	本科生组	TJJM20260417250164	双碳战略下济南市空气质量多源融合建模与预测合	杨瑞先	胡文哲	黄仁君	二等奖
124	本科生组	TJJM20260417250270	数字普惠金融对县域返乡创业的赋能效应测度与异质性研究——基于黄河流域县域面板数据的实证分析	邹佳意	马靖哲	李政阳	二等奖
125	本科生组	TJJM20260422251591	人力资本门槛下综合算力对地区经济增长的非线性影响研究	王迪	陈浩冉	董子骁	二等奖
126	本科生组	TJJM20260422251772	银发经济中的“数字鸿沟”分层与差异化服务策略——基于潜类别分析(LCA)的老年群体数字能力分层研究	姜佳辰	李雨璇	任逸菲	二等奖
127	本科生组	TJJM20260419250620	消除语言壁垒：AI多模态服务对公共服务普惠性的提升效应	李文达	杨谨跃	高浩杰	二等奖
128	本科生组	TJJM20260417250259	从“青年过劳猝死”到“银发带病延迟”：全生命周期职业健康风险传导机制与社会防护网构建研究	邱千又	张勇	刘言敏	二等奖